



Section 4:

CROPS



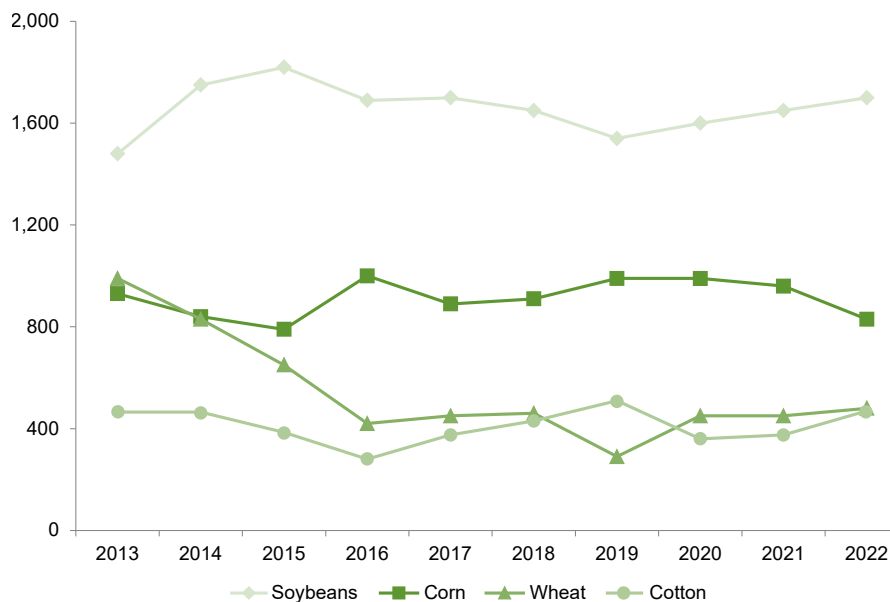
HIGHS & LOWS
STOCKS & STORAGE
BIOTECHNOLOGY VARIETIES
FLORICULTURE
COUNTY ESTIMATES
FRUITS & VEGETABLES



USUAL PLANTING AND HARVESTING DATES

Crops		Usual Planting Dates			Usual Harvest Dates		
		Begin	Most Active	End	Begin	Most Active	End
Field Crops:							
Barley:	Grain	Sep 25	Oct 15-Nov 10	Dec 1	May 25	Jun 10-Jun 30	Jul 25
Corn:	Grain	Apr 1	Apr 10-Apr 25	May 20	Aug 20	Sep 10-Oct 10	Oct 10
	Silage	Apr 1	Apr 10-Apr 25	May 20	Aug 1	Aug 20-Sep 20	Oct 20
Cotton		Apr 20	May 1-May 20	Jun 10	Sep 30	Oct 10-Nov 15	Dec 15
Hay:	Alfalfa				Apr 30	-	Nov 15
	Other				Apr 30	-	Nov 15
Irish Potatoes		Mar 5	Mar 10-Apr 10	Apr 30	Jun 10	Jun 25-Jul 15	Aug 10
Oats:	Grain	Sep 15	Oct 15-Nov 25	Dec 10	May 30	Jun 10-Jun 30	Jul 25
Peanuts		Apr 30	May 10-May 30	Jun 1	Sep 25	Oct 10-Oct 30	Nov 15
Sorghum:	Grain	May 5	May 25-Jun 15	Jul 15	Aug 15	Oct 1-Oct 20	Nov 25
	Silage	May 1	May 10-Jun 10	Jul 5	Jul 25	Aug 10-Sep 15	Oct 1
Soybeans		May 1	May 20-Jun 30	Jul 20	Oct 10	Nov 10-Dec 5	Dec 20
Sweet Potatoes		May 5	May 20-Jun 15	Jul 15	Sep 1	Sep 25-Nov 5	Nov 20
Tobacco:	Burley	May 15	May 20-Jun 10	Jun 30	Aug 20	Sep 1-Sep 20	Oct 15
	Flue-cured	Apr 15	Apr 20-May 25	Jun 5	Jul 1	Jul 20-Sep 15	Oct 10
Wheat:	Grain	Sep 20	Oct 15-Nov 20	Dec 20	May 30	Jun 10-Jun 30	Jul 25
Vegetables:							
Cabbage:	Spring	Jan 1	Feb 5-Mar 1	Mar 20	Apr 20	May 10-Jun 15	Jun 30
	Summer	Mar 20	Mar 25-Apr 5	Apr 15	Jun 10	Jul 15-Oct 15	Oct 30
	Fall	Jul 15	Jul 20-Aug 5	Aug 10	Oct 10	Oct 15-Dec 30	Jan 30
Cucumbers:	Fresh Market Spring	Mar 25	Apr 1-May 1	May 5	Jun 1	Jun 1-Jun 30	Jul 5
	Fresh Market Summer	Apr 25	May 1-May 15	May 20	Jun 1	Jun 1-Jul 30	Oct 20
Cucumbers:	Processing Spring	Mar 25	Apr 1-May 15	May 20	Jun 1	Jun 10-Jul 30	Jul 25
	Processing Summer	Jul 10	Jul 15-Sep 1	Sep 5	Jul 1	Oct 1-Oct 15	Oct 30
Peppers:	Bell	Apr 1	Apr 10-May 1	May 15	Oct 10	Jul 1-Jul 30	Sep 1
Snap Beans:	Fresh Market Spring	Mar 10	Mar 15-Apr 5	Apr 15	May 15	Jun 1-Jun 30	Jul 20
	Fresh Market Summer	Apr 15	Apr 20-May 15	May 20	Jul 1	Jul 15-Sep 15	Oct 1
	Fresh Market Fall	Aug 5	Aug 10-Aug 20	Aug 25	Sep 25	Oct 1-Oct 30	Nov 10
Squash		Apr 1	Apr 15-May 5	May 30	Jun 1	Jun 15-Jul 30	Sep 1
Strawberries		Sep 20	Sep 25-Oct 15	Nov 1	Apr 10	Apr 20-May 20	Jun 10
Sweet Corn		Mar 5	Mar 10-Jun 1	Jun 5	Jun 1	Jun 15-Jul 30	Sep 10
Tomatoes		Apr 15	Apr 20-Jun 1	Jun 5	Jun 15	Jul 15-Sep 15	Oct 15
Watermelons		Mar 25	Mar 30-May 5	May 10	Jul 1	Jul 15-Aug 20	Sep 10

NORTH CAROLINA PLANTED ACRES (Thousand Acres)



CROP RECORD HIGHS

Crops	Unit	Date Series Began	Record High					
			Acres Harvested		Yield Per Acre		Production	
			Year	Acres	Year	Yield	Year	Production
			<i>Thousands</i>				<i>Thousands</i>	
FIELD CROPS:								
Barley	Bu.	1924	1981	75	2011	81.0	1981	4,125
Corn for Grain	Bu.	1866	1899	2,726	2021	149.0	1982	155,430
Corn for Silage	Ton	1919	1983	152	2014	19.0	1984	2,240
Cotton: Upland ¹	Lb.	1866	1926	1,802	2022	1,049.0	2001	1,673
Cottonseed	Ton	1866	-	-	-	-	2001	559
Hay: All	Ton	1909	1945	1,374	2018	2.7	2018	2,210
Hay: Alfalfa	Ton	1919	1957	88	2018	3.9	1957	185
Hay: Other	Ton	1919	1945	1,274	2018	2.7	2018	2,187
Oats	Bu.	1866	1889	542	2011	80.0	1956	19,680
Peanuts	Lb.	1909	1945	320	2019	4,400.0	1981	555,560
Potatoes	Cwt.	1866	1943	110	2013	240.0	1946	7,774
Rye	Bu.	1866	1918	90	1997	28.0	1988	780
Sorghum for Grain	Bu.	1929	1971	120	2001	70.0	1971	6,240
Sorghum for Silage	Ton	1949	1972	34	1981	13.5	1971	390
Soybeans	Bu.	1924	1982	2,100	2017	40.0	2014	69,200
Sweet Potatoes	Cwt.	1868	2021	105	2014	220.0	2017	19,690
Tobacco: All	Lb.	1866	1939	851	1994	2,467.0	1951	999,725
Tobacco: Burley	Lb.	1919	1945	13	1969	2,570.0	1982	31,179
Tobacco: Flue-cured	Lb.	1919	1939	843	1994	2,478.0	1955	978,775
Wheat	Bu.	1866	2013	925	2011	68.0	2013	52,725
FRUITS AND NUTS:								
Blueberries	Lb.	1972	2019	8.7	2014	7,070	2015	49,900

¹Production in 480lb bales. ²Apple, grape, peach and strawberry estimates have been discontinued.

NOTE: In some cases the acreage or yield or production is identical for more than one year. In such cases the year shown is the latest year of occurrence.

CROP RECORD LOWS

Crops	Unit	Date Series Began	Record Low					
			Acres Harvested		Yield Per Acre		Production	
			Year	Acres	Year	Yield	Year	Production
			<i>Thousands</i>				<i>Thousands</i>	
FIELD CROPS:								
Barley	Bu.	1924	1924	5	1932	15.0	1924	90
Corn for Grain	Bu.	1866	2001	625	1881	9.5	1866	15,912
Corn for Silage	Ton	1919	1919	4	1932	4.5	1919	26
Cotton: Upland ¹	Lb.	1866	1978	42	1878	124.0	1983	43
Cottonseed	Ton	1866	-	-	-	-	1979	15
Hay: All	Ton	1909	1973	325	1925	0.6	1911	398
Hay: Alfalfa	Ton	1919	1921	3	1921	1.4	1921	4
Hay: Other	Ton	1919	1973	312	1925	0.6	1925	313
Oats	Bu.	1866	2019	7	1871	8.0	2019	497
Peanuts	Lb.	1909	2009	66	1909	675.0	1911	119,350
Potatoes	Cwt.	1866	1867	10	1911	29.0	1866	444
Rye	Bu.	1866	1971	14	1871	2.0	1871	122
Sorghum for Grain	Bu.	1929	1945	2	1946	23.0	1945	50
Sorghum for Silage	Ton	1949	1950	1	1993	4.0	1949	7
Soybeans	Bu.	1924	1924	75	1943	9.0	1933	1,026
Sweet Potatoes	Cwt.	1868	1964	18	1900	34.0	1869	1,691
Tobacco: All	Lb.	1866	1866	16	1883	340.0	1866	7,840
Tobacco: Burley	Lb.	1919	2022	0.16	1922	500.0	2022	272
Tobacco: Flue-cured	Lb.	1919	2020	102.0	1924	585.0	2020	184,000
Wheat	Bu.	1866	1966	165	1885	4.0	1866	1,800
FRUITS AND NUTS: ²								
Blueberries	Lb.	1972	2001	2.7	1976	440	1976	1,496

¹ Production in 480-lb bales. ² Apple, grape and peach and strawberry estimates have been discontinued.

NOTE: In some cases, the acreage or yield or production is identical for more than one year. In such cases, the year shown is the latest year of occurrence.

ANNUAL CROP SUMMARY

Crops	Unit	2021					
		Planted	Harvested	Yield per Acre	Production	Price per Unit	Value
		<i>Thousands Acres</i>		<i>Units</i>	<i>Thousand Units</i>	<i>Dollars</i>	<i>Thousand Dollars</i>
FIELD CROPS							
Barley	Bu.	13	7	70	490	4.35	2,132
Corn for Grain ¹	Bu.	960	905	149	134,845	6.30	849,524
Corn for Silage ²	Ton	-	35	18	630	-	-
Cotton, Upland ³	Lb.	375	365	1,017	773	0.942	349,520
Cottonseed	Ton	-	-	-	218	221.00	48,178
Hay: All	Ton	-	683	2.11	1,440	128.00	184,794
Hay: Alfalfa	Ton	-	8	2.75	22	214.00	4,708
Hay: Other	Ton	-	675	2.1	1,418	127.00	180,086
Oats	Bu.	33	14	68	952	3.90	3,713
Peanuts	Lb.	115	114	4,350	495,900	0.253	125,463
Soybeans for Beans	Bu.	1,650	1,640	40	65,600	13.20	865,920
Tobacco: All	Lb.	-	119.2	2,049	244,270	2.00	488,543
Tobacco: Burley	Lb.	-	0.2	1,600	320	2.01	643
Tobacco: Flue-cured	Lb.	-	119	2,050	243,950	2.00	487,900
Wheat	Bu.	450	345	56	19,320	7.16	138,331
FRUIT ⁴							
Blueberries	Lb.	-	7,400	4,820	34,730	1.58	54,710
VEGETABLES ⁴							
Bell Peppers	Cwt.	2,400	2,200	230	486	44.60	21,687
Cucumbers	Cwt.	10,200	10,100	155	1,564	18.90	29,602
Pumpkins	Cwt.	3,800	3,700	79	291	25.00	7,271
Squash	Cwt.	3,600	3,500	125	438	21.50	9,408
Sweet Potatoes	Cwt.	105,000	104,700	175	17,663	13.10	231,846
Watermelons	Cwt.	9,400	9,300	210	1,953	14.40	28,072

¹ Planted for all purposes. ² Green-weight. ³ Production in 480-lb. net weight bales. ⁴ Utilized Production and Value.

ANNUAL CROP SUMMARY

Crops	Unit	2022					
		Planted	Harvested	Yield per Acre	Production	Price per Unit	Value
		<i>Thousands Acres</i>		<i>Units</i>	<i>Thousand Units</i>	<i>Dollars</i>	<i>Thousand Dollars</i>
FIELD CROPS ⁴							
Barley	Bu.	16	11	69	759	5.30	4,023
Corn for Grain ¹	Bu.	830	785	126	98,910	7.35	726,989
Corn for Silage ²	Ton	-	30	14	420	-	-
Cotton, Upland ³	Lb.	470	460	1,049	1,005	0.912	437,760
Cottonseed	Ton	-	-	-	295	282.00	82,626
Hay: All	Ton	-	656	2.21	1,448	137.00	198,440
Hay: Alfalfa	Ton	-	6	3	18	220.00	3,960
Hay: Other	Ton	-	650	2.2	1,430	136.00	194,480
Oats	Bu.	40	11	77	847	4.70	3,981
Peanuts	Lb.	117	116	4,400	510,400	0.266	135,766
Soybeans for Beans	Bu.	1,700	1,690	38.5	65,065	14.60	949,949
Tobacco: All	Lb.	-	116.16	2,149	249,672	2.10	524,349
Tobacco: Burley	Lb.	-	0.16	1,700	272	2.24	609
Tobacco: Flue-cured	Lb.	-	116	2,150	249,400	2.10	523,740
Wheat	Bu.	480	375	64	24,000	8.40	201,600
FRUIT ⁴							
Blueberries	Lb.	-	7,500	5,080	37,950	1.84	69,650
VEGETABLES ⁴							
Bell Peppers	Cwt.	2,200	2,100	180	363	74.20	26,919
Cucumbers	Cwt.	8,600	8,500	170	1,444	18.70	27,054
Pumpkins	Cwt.	3,600	3,500	205	718	23.30	16,750
Squash	Cwt.	3,300	3,200	125	400	37.50	14,966
Sweet Potatoes	Cwt.	84,000	83,700	185	15,485	14.50	225,005
Watermelons	Cwt.	7,700	7,600	310	2,354	23.80	56,016

¹ Planted for all purposes. ² Green-weight. ³ Production in 480-lb. net weight bales. ⁴ Utilized Production and Value.

GRAIN STOCKS

Year	On-Farm Stocks				Off-Farm Stocks ¹				Total Stocks All Positions			
	Mar 1	Jun 1	Sep 1	Dec 1	Mar 1	Jun 1	Sep 1	Dec 1	Mar 1	Jun 1	Sep 1	Dec 1
	<i>Thousand Bushels</i>											
CORN												
2018	17,000	4,100	1,500	29,000	34,227	18,418	6,971	38,979	51,227	22,518	8,471	67,979
2019	14,000	5,600	2,300	27,000	29,964	14,602	9,276	39,035	43,964	20,202	11,576	66,035
2020	16,000	7,000	1,000	31,000	34,348	17,522	4,299	32,474	50,348	24,522	5,299	63,474
2021	12,500	6,100	1,400	42,000	29,092	19,432	6,873	47,582	41,592	25,532	8,273	89,582
2022	15,000	6,200	1,200	29,000	35,750	18,618	11,321	31,750	50,750	24,818	12,521	60,750
SOYBEANS												
2018	*	*	*	*	13,389	7,820	(D)	9,825	*	*	*	*
2019	*	*	*	*	11,860	6,655	2,695	12,761	*	*	*	*
2020	*	*	*	*	10,612	(D)	(D)	16,512	*	*	*	*
2021	*	*	*	*	18,219	(D)	1,990	21,300	*	*	*	*
2022	*	*	*	*	18,342	(D)	(D)	18,891	*	*	*	*
WHEAT												
2018	900	100	1,800	1,200	6,606	2,879	13,548	9,053	7,506	2,979	15,348	10,253
2019	1,050	210	2,600	450	5,924	4,218	8,465	5,931	6,974	4,428	11,065	6,381
2020	250	120	3,500	1,500	4,392	2,065	9,252	6,515	4,642	2,185	12,752	8,015
2021	710	150	2,200	1,300	4,973	2,696	7,527	4,052	5,683	2,846	9,727	5,352
2022	620	180	4,600	1,500	3,781	2,263	7,068	5,310	4,401	2,443	11,668	6,810

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals and processors. * "On-Farm" & "Total" estimates not published at state level. (D) "Off-Farm" estimates not published to avoid disclosure of individual farms.

HAY STOCKS ON FARMS

Year	May 1	Dec 1
	<i>Thousand Tons</i>	
2018	215	1,360
2019	235	1,300
2020	180	1,120
2021	190	950
2022	150	1,000

GRAIN STORAGE CAPACITY

On-Farm and Off-Farm Facilities, December 1

Year	Off-Farm Facilities	Rated Off-Farm Storage Capacity	Rated On-Farm Storage Capacity
	<i>Number</i>	<i>Thousand Bushels</i>	
2018	172	103,000	105,000
2019	172	103,000	105,000
2020	171	103,000	105,000
2021	171	105,000	105,000
2022	170	110,000	105,000

UPLAND COTTON BIOTECHNOLOGY VARIETIES

Percent Planted

Year	North Carolina				United States			
	Insect Resistant (BT)	Herbicide Resistant	Stacked Gene	All Biotech Varieties	Insect Resistant (BT)	Herbicide Resistant	Stacked Gene	All Biotech Varieties
2019	2	6	89	97	3	6	89	98
2020	3	4	89	96	5	8	83	96
2021	3	7	84	94	3	6	88	97
2022	3	8	84	95	3	6	86	95
2023	3	7	86	96	3	8	86	97

SELECTED FLORICULTURE CROPS

Operations with \$100,000 + Sales

Plant	Unit	Quantity Sold		Total Sales	
		2021	2022	2021	2022
		<i>Thousand Units</i>		<i>Thousand Dollars</i>	
ANNUAL BEDDING & GARDEN PLANTS					
Begonias	Flats	332	249	3,751	2,818
	Hanging Baskets	145	67	861	558
	Pots (All Sizes)	1,042	1,497	1,843	2,501
Geraniums, from Cuttings	Hanging Baskets	347	278	2,008	1,559
	Pots (All Sizes)	1,241	1,174	4,457	4,884
Impatiens, New Guinea	Flats	13	12	313	314
	Hanging Baskets	223	66	1,297	374
	Pots (All Sizes)	621	497	1,666	1,786
Marigolds	Flats	183	130	1,723	1,250
	Pots (All Sizes)	1,161	1,117	1,867	2,218
Pansies & Violas	Flats	644	682	7,428	8,093
	Hanging Baskets	70	15	360	103
	Pots (All Sizes)	3,291	2,212	5,420	4,464
Petunias	Flats	331	148	3,327	1,505
	Hanging Baskets	416	306	2,484	1,861
	Pots (All Sizes)	2,695	1,827	4,631	3,809
Other Flowering & Foliar	Flats	837	470	8,639	5,129
	Hanging Baskets	747	687	4,423	4,010
	Pots (All Sizes)	10,851	6,165	25,248	17,027
Vegetable Type, Herbs	Flats	6	24	98	595
	Pots (All Sizes)	66	90	231	422
Vegetable Type, Other Classes	Flats	272	272	4,031	3,925
	Pots (All Sizes)	145	149	663	692
Vegetable Type, Peppers	Flats	9	13	120	191
	Pots (All Sizes)	10	(D)	28	(D)
Vegetable Type, Tomatoes	Flats	41	51	469	658
FLOWERING & FOLIAGE PLANTS FOR INDOOR OR PATIO USE					
Florist Chrysanthemums	Pots (All Sizes)	(D)	(D)	(D)	(D)
Easter Lilies	Pots (All Sizes)	(D)	(D)	(D)	(D)
Orchids	Pots (All Sizes)	214	362	2,580	6,203
Poinsettias	Pots (All Sizes)	4,523	4,264	16,658	17,423
Florist Roses	Pots (All Sizes)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spring Flowering Bulbs	Pots (All Sizes)	72	(D)	392	(D)
Other Flowering Plants	Pots (All Sizes)	542	437	2,185	1,528
Foliage Plants	All Units	N/A	N/A	3,994	(D)
HERBACEOUS PERENNIAL PLANTS					
Hardy & Garden Chrysanthemums	Pots (All Sizes)	7,608	6,471	24,710	22,951
Daylilies	Pots (All Sizes)	580	(D)	1,817	(D)
Hardy & Garden Ferns	Pots (All Sizes)	278	290	1,031	1,300
Hostas	Pots (All Sizes)	1,078	1,073	3,625	3,920
Other Herbaceous Perennials	Pots (All Sizes)	2,371	1,722	8,894	7,277
Peonies	Pots (All Sizes)	54	18	613	252

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations. (N/A) Not Available.

CORN FOR GRAIN

Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted for All Purposes	Harvested for Grain	Yield per Harvested Acre	Production	Planted for All Purposes	Harvested for Grain	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
Alamance	4,100	3,850	164	631,000	3,400	3,110	127	395,000
Alexander	2,500	1,450	137	199,000	2,600	1,560	140	219,000
Alleghany	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Anson	9,500	9,200	139	1,279,000	9,500	8,970	108	965,000
Ashe	200	100	141	14,100	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	41,000	40,000	149	5,956,000	38,300	37,900	144	5,458,000
Bertie	13,100	12,800	150	1,920,000	8,900	8,780	131	1,148,000
Bladen	24,400	23,800	141	3,352,000	23,300	22,700	113	2,558,000
Brunswick	7,600	7,450	158	1,178,000	6,500	6,370	141	898,000
Buncombe	(D)	(D)	(D)	(D)	800	140	139	19,400
Burke	1,300	1,140	133	151,300	800	640	103	65,600
Cabarrus	4,600	4,090	166	679,000	4,700	4,220	142	599,000
Caldwell	1,600	1,500	162	243,000	1,400	1,310	160	209,000
Camden	19,600	19,200	170	3,257,000	14,500	14,300	164	2,345,000
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	1,000	940	128	120,600	1,000	860	84	72,500
Catawba	4,200	4,050	138	557,000	4,700	4,460	144	641,000
Chatham	3,500	3,150	149	470,000	2,800	1,900	111	211,000
Cherokee	1,100	870	182	158,600	(D)	(D)	(D)	(D)
Chowan	5,600	5,480	162	889,000	2,700	2,650	153	405,000
Clay	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Cleveland	6,200	5,400	125	673,000	6,600	5,750	98	563,000
Columbus	40,400	39,000	135	5,255,000	32,700	32,200	122	3,920,000
Craven	18,300	17,700	154	2,726,000	14,900	14,700	116	1,707,000
Cumberland	10,100	9,900	153	1,517,000	8,000	7,740	102	787,000
Currituck	9,900	9,750	156	1,524,000	9,700	9,530	164	1,566,000
Dare	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Davidson	7,000	5,650	131	742,000	7,000	4,980	115	573,000
Davie	8,200	7,950	154	1,224,000	6,400	6,160	142	877,000
Duplin	45,800	44,300	152	6,729,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Durham	600	510	128	65,200	500	360	111	40,100
Edgecombe	12,600	12,300	131	1,616,000	8,200	8,040	103	825,000
Forsyth	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	2,400	2,260	129	291,000	2,400	1,970	110	217,000
Gaston	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Gates	5,400	5,300	169	897,000	3,700	3,630	107	387,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	2,400	2,040	129	264,000	2,000	1,700	123	209,000
Greene	12,900	12,600	131	1,655,000	11,000	10,600	99	1,052,000
Guilford	5,400	4,520	156	705,000	5,200	4,360	114	495,000
Halifax	7,300	7,150	157	1,122,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Harnett	6,800	6,650	140	931,000	7,300	6,660	118	784,000
Haywood	1,600	300	167	50,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Henderson	(D)	(D)	(D)	(D)	2,500	2,330	164	382,000
Hertford	9,700	9,500	155	1,470,000	7,700	7,520	120	904,000
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	7,000	6,800	98	664,000
Hyde	30,800	29,800	168	5,002,000	30,300	29,400	157	4,620,000
Iredell	(D)	(D)	(D)	(D)	20,400	15,000	148	2,213,000
Jackson	200	110	160	17,600	200	110	131	14,400
Johnston	10,900	10,700	140	1,494,000	7,600	6,250	97	608,000
Jones	16,100	15,800	150	2,371,000	12,200	12,000	101	1,216,000
Lee	(D)	(D)	(D)	(D)	1,400	1,340	111	149,300
Lenoir	26,400	25,800	151	3,888,000	19,000	18,800	135	2,540,000
Lincoln	4,500	1,300	125	162,000	4,100	1,550	107	166,500
McDowell	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Macon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Madison	300	230	152	35,000	500	330	147	48,500
Martin	7,000	6,850	123	840,000	4,600	4,450	97	432,000
Mecklenburg	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

CORN FOR GRAIN

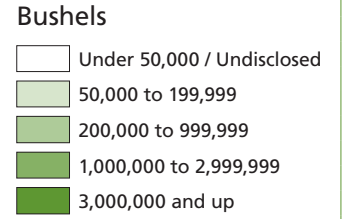
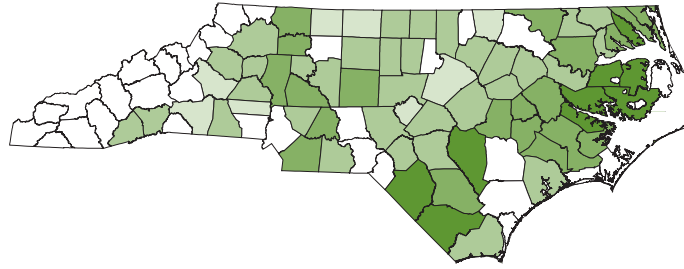
Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted for All Purposes	Harvested for Grain	Yield per Harvested Acre	Production	Planted for All Purposes	Harvested for Grain	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Moore	3,100	3,000	130	390,000	3,900	3,630	99	360,000
Nash	6,200	6,050	139	838,000	3,100	2,990	96	287,000
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	14,700	14,400	155	2,232,000	10,200	10,100	128	1,296,000
Onslow	11,300	11,000	138	1,518,000	7,900	7,720	117	899,000
Orange	3,200	3,000	171	513,000	2,300	2,040	142	290,000
Pamlico	12,300	12,000	148	1,778,000	13,600	13,500	151	2,043,000
Pasquotank	19,600	19,200	172	3,300,000	19,900	19,700	170	3,345,000
Pender	15,900	15,500	152	2,353,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	15,700	15,400	153	2,359,000	12,800	12,700	154	1,949,000
Person	3,700	3,630	136	495,000	3,500	3,150	117	369,000
Pitt	20,400	19,900	131	2,603,000	13,700	13,500	100	1,353,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	10,400	6,000	150	899,000	9,900	8,630	128	1,105,000
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	65,700	64,200	139	8,936,000	60,400	59,500	108	6,449,000
Rockingham	3,200	2,750	147	405,000	2,600	1,850	105	193,400
Rowan	11,200	10,700	151	1,610,000	10,700	9,610	115	1,109,000
Rutherford	1,000	940	128	119,900	700	650	97	62,900
Sampson	32,300	31,500	151	4,760,000	32,800	32,300	110	3,550,000
Scotland	8,900	8,830	121	1,064,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	13,600	13,200	143	1,886,000	12,200	11,900	108	1,286,000
Stokes	2,200	1,950	151	294,000	1,800	1,550	139	216,000
Surry	12,800	12,400	163	2,025,000	9,400	8,820	138	1,221,000
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	1,600	1,360	157	213,000	1,800	1,690	153	259,000
Tyrrell	21,500	21,000	177	3,717,000	23,500	23,200	148	3,431,000
Union	31,900	30,800	155	4,771,000	26,500	26,100	110	2,879,000
Vance	(D)	(D)	(D)	(D)	200	170	89	15,100
Wake	1,200	1,130	124	140,100	900	780	85	65,900
Warren	2,100	2,020	138	278,000	1,200	1,130	88	99,700
Washington	33,400	32,600	152	4,960,000	28,800	28,500	147	4,197,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	25,000	24,200	151	3,658,000	20,800	20,400	103	2,095,000
Wilkes	8,100	5,500	159	874,000	7,800	4,920	163	804,000
Wilson	10,800	10,600	128	1,359,000	8,000	7,840	91	710,000
Yadkin	14,200	13,800	166	2,296,000	11,800	11,200	149	1,667,000
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	68,700	54,000	146	7,880,600	98,300	91,100	122	11,135,700
State Total	960,000	905,000	149	134,845,000	830,000	785,000	126	98,910,000

* Less than 100 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

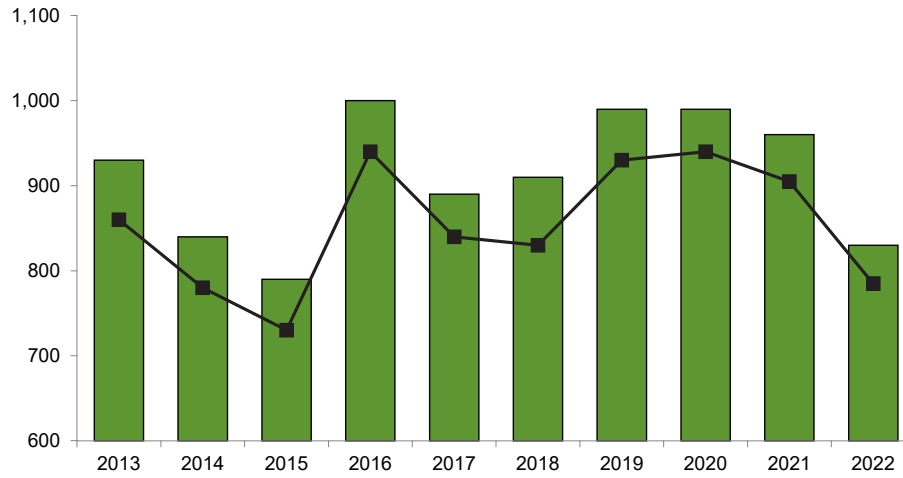
CORN FOR GRAIN 2022 Production

Leading Counties ¹	Bushels
Robeson	6,449,000
Beaufort	5,458,000
Hyde	4,620,000
Washington	4,197,000
Columbus	3,920,000
Sampson	3,550,000
Tyrrell	3,431,000
Pasquotank	3,345,000
Union	2,879,000
Bladen	2,558,000



¹ Ranking of published counties only.

CORN FOR GRAIN Planted and Harvested (Thousand Acres)



COTTON

Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Pounds	480-Pound Bales	Acres		Pounds	480-Pound Bales
Alamance	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Alexander	*	*	*	*	*	*	*	*
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	9,300	9,030	1,138	21,400	12,200	12,000	984	24,600
Bertie	30,000	29,500	1,139	70,000	34,600	34,200	1,165	83,000
Bladen	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Brunswick	*	*	*	*	*	*	*	*
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caldwell	*	*	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	*	*	*	*
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	*	*	*	*	*	*	*	*
Catawba	*	*	*	*	*	*	*	*
Chatham	*	*	*	*	*	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	11,800	11,500	1,127	27,000	13,700	13,400	1,146	32,000
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*	*	*
Columbus	4,300	4,170	760	6,600	4,400	4,320	791	7,120
Craven	3,700	3,600	1,129	8,470	7,500	7,360	946	14,500
Cumberland	5,600	5,490	699	8,000	7,100	6,910	792	11,400
Currituck	*	*	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Davie	*	*	*	*	*	*	*	*
Duplin	1,900	1,850	859	3,310	4,300	4,200	993	8,690
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	23,200	22,800	1,000	47,500	28,200	27,700	1,078	62,200
Forsyth	*	*	*	*	*	*	*	*
Franklin	*	*	*	*	*	*	*	*
Gaston	*	*	*	*	*	*	*	*
Gates	11,900	11,700	1,067	26,000	13,300	13,000	1,211	32,800
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	*	*	*	*	*	*	*	*
Greene	4,400	4,300	1,139	10,200	8,800	8,630	1,018	18,300
Guilford	*	*	*	*	*	*	*	*
Halifax	44,300	43,500	1,048	95,000	48,500	47,400	1,127	111,300
Harnett	5,700	5,580	744	8,650	6,900	6,760	731	10,300
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	15,200	14,900	1,095	34,000	17,200	16,900	1,170	41,200
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	11,500	11,000	1,239	28,400	12,900	12,500	1,217	31,700
Iredell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	4,000	3,840	791	6,330	6,500	6,250	845	11,000
Jones	4,900	4,590	858	8,200	10,200	10,000	965	20,100
Lee	*	*	*	*	*	*	*	*
Lenoir	5,500	5,370	1,037	11,600	10,600	10,400	900	19,500
Lincoln	*	*	*	*	*	*	*	*
Mcdowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	29,800	29,100	924	56,000	31,200	30,700	1,155	73,900
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*	*	*

COTTON

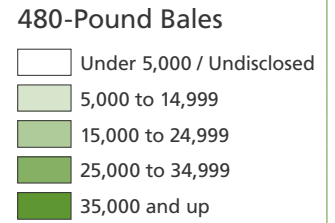
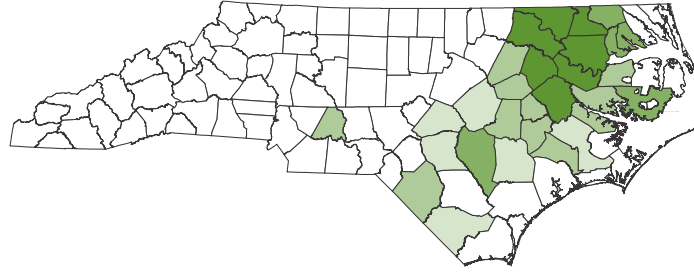
Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Pounds	480-Pound Bales	Acres		Pounds	480-Pound Bales
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Moore	*	*	*	*	*	*	*	*
Nash	6,100	5,860	983	12,000	10,000	9,690	1,060	21,400
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	31,400	30,600	1,120	71,400	35,000	34,200	1,213	86,400
Onslow	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Orange	*	*	*	*	*	*	*	*
Pamlico	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Pasquotank	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	9,000	8,600	1,211	21,700	10,000	9,810	1,233	25,200
Person	*	*	*	*	*	*	*	*
Pitt	15,000	14,500	930	28,100	21,800	21,400	1,023	45,600
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	*	*	*	*	*	*	*	*
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	9,000	8,780	842	15,400	13,000	12,800	889	23,700
Rockingham	*	*	*	*	*	*	*	*
Rowan	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Rutherford	*	*	*	*	*	*	*	*
Sampson	13,600	13,300	614	17,000	16,300	16,000	825	27,500
Scotland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	7,100	7,050	1,226	18,000	11,000	10,800	911	20,500
Stokes	*	*	*	*	*	*	*	*
Surry	*	*	*	*	*	*	*	*
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	*	*	*	*	*	*	*	*
Warren	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	8,600	8,190	1,172	20,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	7,500	7,320	813	12,400	10,100	9,880	923	19,000
Wilkes	*	*	*	*	*	*	*	*
Wilson	4,200	4,080	1,036	8,810	7,500	7,360	1,070	16,400
Yadkin	*	*	*	*	*	*	*	*
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	45,100	43,090	1,020	91,530	48,600	47,240	871	85,690
State Total	375,000	365,000	1,017	773,000	470,000	460,000	1,049	1,005,000

* Less than 100 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

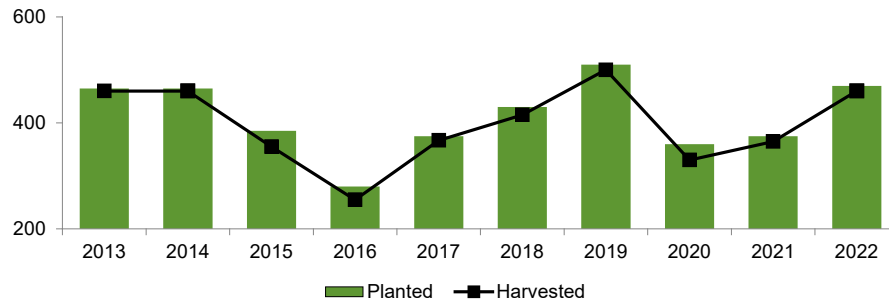
COTTON 2022 Production

Leading Counties ¹	480-Pound Bales
Halifax	111,300
Northampton	86,400
Bertie	83,000
Martin	73,900
Edgecombe	62,200
Pitt	45,600
Hertford	41,200
Gates	32,800
Chowan	32,000
Hyde	31,700



¹ Ranking of published counties only.

COTTON Planted and Harvested (Thousand Acres)



PEANUTS

Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>		<i>Pounds</i>		<i>Acres</i>		<i>Pounds</i>	
Alamance	*	*	*	*	*	*	*	*
Alexander	*	*	*	*	*	*	*	*
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	*	*	*	*	*	*	*	*
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bertie	9,700	9,600	4,793	46,010,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Bladen	4,000	3,960	3,881	15,370,000	3,800	3,770	4,698	17,710,000
Brunswick	*	*	*	*	*	*	*	*
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	*	*	*	*	*	*	*	*
Caldwell	*	*	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	*	*	*	*
Carteret	*	*	*	*	*	*	*	*
Caswell	*	*	*	*	*	*	*	*
Catawba	*	*	*	*	*	*	*	*
Chatham	*	*	*	*	*	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	4,600	4,530	4,965	22,490,000	3,800	3,780	4,487	16,960,000
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*	*	*
Columbus	4,600	4,550	3,701	16,840,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Craven	2,200	2,180	4,142	9,030,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Cumberland	*	*	*	*	*	*	*	*
Currituck	*	*	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	*	*	*	*	*	*	*	*
Davie	*	*	*	*	*	*	*	*
Duplin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	8,400	8,350	4,371	36,500,000	8,500	8,440	4,700	39,670,000
Forsyth	*	*	*	*	*	*	*	*
Franklin	*	*	*	*	*	*	*	*
Gaston	*	*	*	*	*	*	*	*
Gates	3,000	2,970	4,828	14,340,000	3,500	3,470	4,326	15,010,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	*	*	*	*	*	*	*	*
Greene	(D)	(D)	(D)	(D)	5,700	5,660	4,131	23,380,000
Guilford	*	*	*	*	*	*	*	*
Halifax	8,400	8,330	4,257	35,460,000	8,300	8,240	4,745	39,100,000
Harnett	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	5,700	5,650	4,791	27,070,000	5,500	5,460	4,897	26,740,000
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	*	*	*	*	*	*	*	*
Iredell	*	*	*	*	*	*	*	*
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	2,400	2,380	3,672	8,740,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Jones	*	*	*	*	*	*	*	*
Lee	*	*	*	*	*	*	*	*
Lenoir	(D)	(D)	(D)	(D)	2,200	2,180	4,266	9,300,000
Lincoln	*	*	*	*	*	*	*	*
Mcdowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	9,400	9,320	4,510	42,030,000	9,800	9,510	4,902	46,620,000
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*	*	*

PEANUTS

Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Pounds		Acres		Pounds	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	*	*	*	*	*	*	*	*
Moore	*	*	*	*	*	*	*	*
Nash	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	8,000	7,930	4,743	37,610,000	7,900	7,840	4,304	33,740,000
Onslow	*	*	*	*	*	*	*	*
Orange	*	*	*	*	*	*	*	*
Pamlico	*	*	*	*	*	*	*	*
Pasquotank	*	*	*	*	*	*	*	*
Pender	*	*	*	*	*	*	*	*
Perquimans	1,100	1,090	4,817	5,250,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Person	*	*	*	*	*	*	*	*
Pitt	7,300	7,240	4,291	31,070,000	8,400	8,390	4,453	37,360,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	*	*	*	*	*	*	*	*
Richmond	*	*	*	*	*	*	*	*
Robeson	2,300	2,280	4,009	9,140,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Rockingham	*	*	*	*	*	*	*	*
Rowan	*	*	*	*	*	*	*	*
Rutherford	*	*	*	*	*	*	*	*
Sampson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Scotland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stanly	*	*	*	*	*	*	*	*
Stokes	*	*	*	*	*	*	*	*
Surry	*	*	*	*	*	*	*	*
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	*	*	*	*	*	*	*	*
Union	*	*	*	*	*	*	*	*
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Warren	*	*	*	*	*	*	*	*
Washington	1,500	1,490	4,691	6,990,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	5,500	5,450	4,202	22,900,000	6,000	5,950	4,455	26,510,000
Wilkes	*	*	*	*	*	*	*	*
Wilson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yadkin	*	*	*	*	*	*	*	*
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	26,900	26,700	4,085	109,060,000	43,600	43,310	4,117	178,300,000
State Total	115,000	114,000	4,350	495,900,000	117,000	116,000	4,400	510,400,000

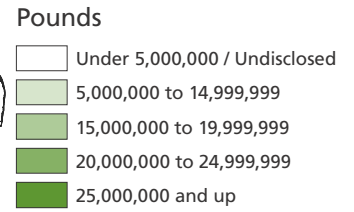
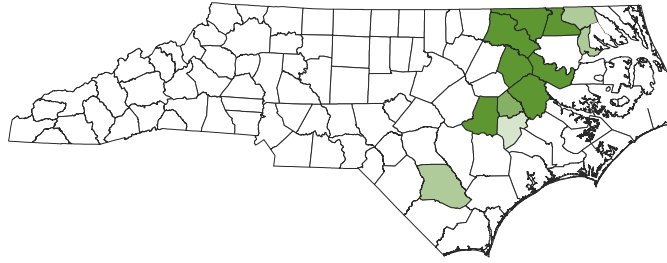
* Less than 100 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

PEANUTS

2022 Production

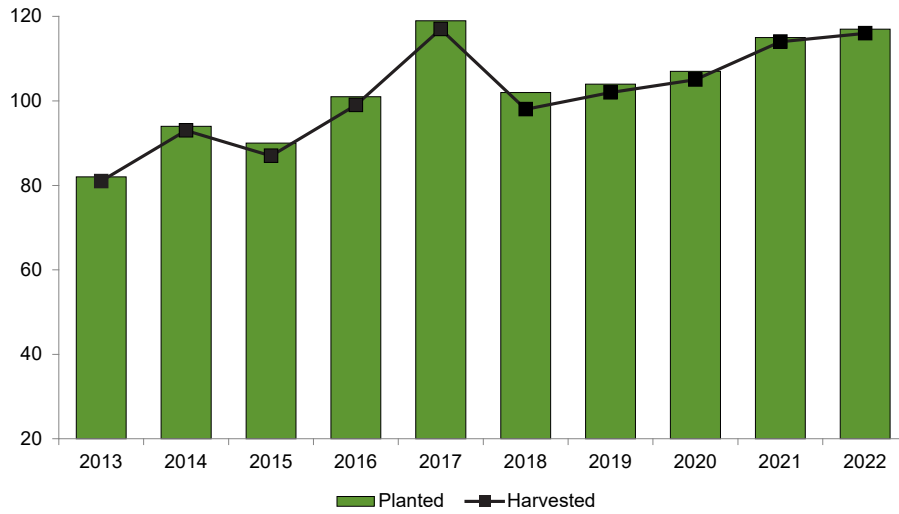
Leading Counties ¹	Pounds
Martin	46,620,000
Edgecombe	39,670,000
Halifax	39,100,000
Pitt	37,360,000
Northampton	33,740,000
Hertford	26,740,000
Wayne	26,510,000
Greene	23,380,000
Bladen	17,710,000
Chowan	16,960,000

¹ Ranking of published counties only.



PEANUTS

Planted and Harvested (Thousand Acres)



SOYBEANS

Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>		<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>	
Alamance	6,100	5,700	41	233,000	5,400	5,160	36	183,000
Alexander	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	15,100	15,100	34	519,000	15,400	15,000	37	554,000
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	70,300	70,000	49	3,400,000	68,400	68,300	48	3,287,000
Bertie	30,000	29,900	46	1,387,000	30,500	30,400	37	1,119,000
Bladen	16,700	16,600	36	596,000	19,300	19,200	29	557,000
Brunswick	7,500	7,430	38	279,000	7,700	7,400	39	291,000
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	1,000	970	46	44,700	1,400	1,390	39	53,900
Cabarrus	5,600	5,500	44	244,000	5,700	5,670	38	213,000
Caldwell	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camden	28,200	28,200	49	1,387,000	28,800	28,700	49	1,406,000
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caswell	5,000	4,830	34	163,000	4,900	4,750	31	146,000
Catawba	8,500	8,360	37	308,000	7,900	7,750	45	352,000
Chatham	2,700	2,700	35	93,900	3,400	3,200	37	117,000
Cherokee	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Chowan	16,100	16,100	43	687,000	18,000	17,900	41	727,000
Clay	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cleveland	12,900	12,700	41	526,000	13,100	12,700	38	478,000
Columbus	52,900	52,700	36	1,871,000	61,000	60,900	33	1,987,000
Craven	22,000	21,800	42	916,000	20,700	20,600	42	859,000
Cumberland	15,800	15,600	37	571,000	18,500	18,400	37	673,000
Currituck	19,100	19,100	45	865,000	17,600	17,500	42	730,000
Dare	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Davidson	10,600	10,400	40	412,000	11,500	11,400	36	415,000
Davie	8,500	8,500	44	370,000	9,400	9,400	51	483,000
Duplin	52,600	52,200	36	1,900,000	59,300	59,200	37	2,184,000
Durham	800	800	35	27,900	1,100	1,050	32	33,500
Edgecombe	42,900	42,800	38	1,644,000	43,500	43,300	34	1,459,000
Forsyth	5,000	4,980	43	215,000	5,300	5,270	38	199,000
Franklin	18,200	18,100	29	525,000	19,300	19,200	33	639,000
Gaston	3,200	3,090	40	122,000	3,000	2,950	40	118,000
Gates	20,000	20,000	46	924,000	20,100	20,000	40	796,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	6,900	6,600	36	236,000	8,600	8,450	33	278,000
Greene	30,500	30,500	35	1,064,000	32,500	32,400	40	1,306,000
Guilford	10,900	10,700	40	429,000	10,300	10,000	37	367,000
Halifax	36,300	36,200	37	1,339,000	34,700	34,500	37	1,273,000
Harnett	25,300	25,000	28	695,000	23,600	23,400	27	627,000
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	(D)	(D)	(D)	(D)	300	300	45	13,400
Hertford	12,800	12,800	42	534,000	13,400	13,300	34	455,000
Hoke	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	35,300	35,200	53	1,873,000	34,700	34,600	50	1,730,000
Iredell	18,100	18,000	44	792,000	17,200	17,100	49	841,000
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	46,100	45,900	31	1,423,000	47,000	46,800	30	1,418,000
Jones	25,800	25,700	39	997,000	23,200	23,100	44	1,023,000
Lee	4,000	3,980	35	139,000	4,100	4,070	37	149,000
Lenoir	34,400	34,400	39	1,345,000	38,900	38,800	41	1,579,000
Lincoln	7,300	7,200	32	233,000	7,800	7,700	40	310,000
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	22,800	22,600	39	879,000	24,100	24,000	36	874,000
Mecklenburg	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

SOYBEANS

Acres, Yield, and Production

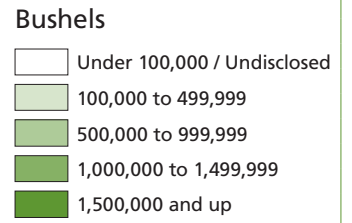
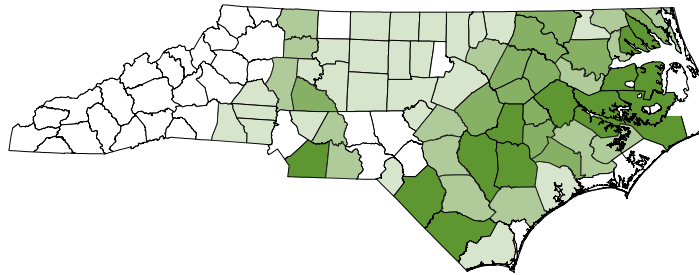
Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
	*	*	*	*	*	*	*	*
Mitchell								
Montgomery	800	770	37	28,700	(D)	(D)	(D)	(D)
Moore	3,600	3,490	30	103,000	3,600	3,530	26	90,000
Nash	26,800	26,600	36	966,000	29,100	28,800	37	1,068,000
New Hanover	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Northampton	33,900	33,800	45	1,518,000	35,800	35,700	35	1,246,000
Onslow	14,100	14,000	39	542,000	13,400	13,200	36	475,000
Orange	3,200	3,170	45	144,000	3,200	3,190	38	121,000
Pamlico	19,900	19,800	49	964,000	17,800	17,700	48	850,000
Pasquotank	48,800	48,800	52	2,533,000	48,400	48,300	48	2,294,000
Pender	15,600	15,600	43	666,000	17,200	17,100	39	663,000
Perquimans	44,100	44,100	47	2,073,000	45,500	45,400	44	1,989,000
Person	13,500	13,100	33	426,000	14,400	13,900	29	404,000
Pitt	60,300	59,400	36	2,132,000	56,700	56,600	37	2,083,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	10,700	10,600	38	403,000	11,400	11,300	36	403,000
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	2,500	2,470	31	77,000
Robeson	82,400	82,300	32	2,667,000	84,500	84,400	28	2,346,000
Rockingham	8,800	8,580	38	329,000	8,100	7,950	42	335,000
Rowan	21,000	20,900	43	888,000	21,300	21,200	52	1,094,000
Rutherford	1,300	1,240	42	51,800	1,500	1,390	33	46,000
Sampson	58,900	58,500	33	1,913,000	62,300	62,200	35	2,177,000
Scotland	8,900	8,850	29	258,000	11,600	11,500	35	400,000
Stanly	20,200	20,000	40	790,000	17,400	17,300	31	529,000
Stokes	2,500	2,100	39	80,900	2,800	2,300	43	99,500
Surry	10,600	10,200	47	480,000	13,300	13,200	45	597,000
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	34,600	34,400	51	1,751,000	32,100	32,000	51	1,622,000
Union	58,900	58,900	46	2,678,000	62,000	61,900	36	2,246,000
Vance	7,000	6,970	36	248,000	7,500	7,470	30	226,000
Wake	11,900	11,900	29	342,000	11,300	11,200	32	354,000
Warren	10,400	10,300	36	368,000	11,100	11,000	34	373,000
Washington	44,200	44,100	51	2,249,000	46,200	46,000	48	2,208,000
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	54,300	54,200	33	1,762,000	55,100	55,000	37	2,019,000
Wilkes	1,500	1,500	55	82,800	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilson	34,000	33,900	42	1,424,000	36,800	36,500	38	1,387,000
Yadkin	19,300	19,100	45	854,000	22,600	22,500	44	999,000
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	50,200	49,890	34	1,676,300	52,900	52,590	37	1,941,700
State Total	1,650,000	1,640,000	40	65,600,000	1,700,000	1,690,000	39	65,065,000

* Less than 100 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

SOYBEANS 2022 Production

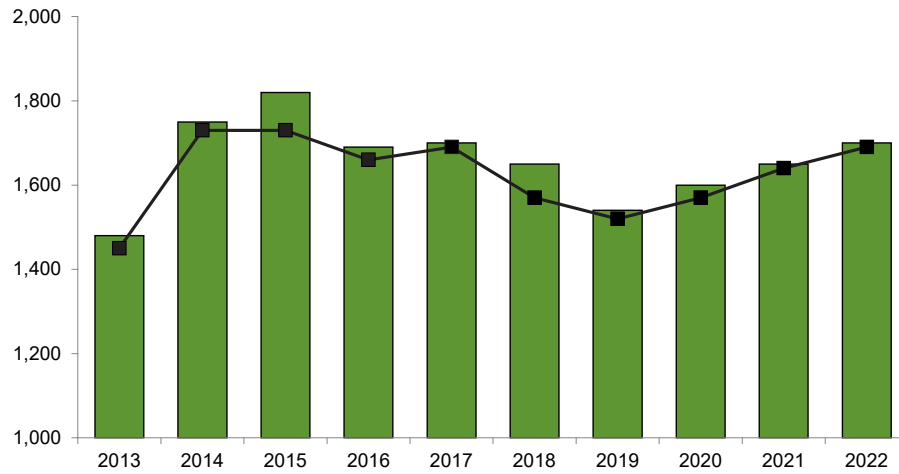
Leading Counties ¹	Bushels
Beaufort	3,287,000
Robeson	2,346,000
Pasquotank	2,294,000
Union	2,246,000
Washington	2,208,000
Duplin	2,184,000
Sampson	2,177,000
Pitt	2,083,000
Wayne	2,019,000
Perquimans	1,989,000

¹ Ranking of published counties only.



SOYBEANS

Planted and Harvested (Thousand Acres)



SWEET POTATOES

Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Hundredweight		Acres		Hundredweight	
Alamance	*	*	*	*	*	*	*	*
Alexander	*	*	*	*	*	*	*	*
Alleghany	*	*	*	*	*	*	*	*
Anson	*	*	*	*	*	*	*	*
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Bertie	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bladen	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Brunswick	*	*	*	*	*	*	*	*
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	*	*	*	*
Cabarrus	*	*	*	*	*	*	*	*
Caldwell	*	*	*	*	*	*	*	*
Camden	*	*	*	*	*	*	*	*
Carteret	*	*	*	*	*	*	*	*
Caswell	*	*	*	*	*	*	*	*
Catawba	*	*	*	*	*	*	*	*
Chatham	*	*	*	*	*	*	*	*
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	(D)	(D)	(D)	(D)	400	400	240	96,000
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	*	*	*	*	*	*	*	*
Columbus	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Craven	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Cumberland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Currituck	*	*	*	*	*	*	*	*
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	*	*	*	*	*	*	*	*
Davie	*	*	*	*	*	*	*	*
Duplin	4,500	4,500	170	768,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Durham	*	*	*	*	*	*	*	*
Edgecombe	9,300	9,300	170	1,563,000	9,300	9,300	180	1,678,000
Forsyth	*	*	*	*	*	*	*	*
Franklin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Gaston	*	*	*	*	*	*	*	*
Gates	*	*	*	*	*	*	*	*
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	*	*	*	*	*	*	*	*
Greene	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Guilford	*	*	*	*	*	*	*	*
Halifax	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Harnett	4,200	4,200	145	609,000	2,200	2,200	230	510,000
Haywood	*	*	*	*	*	*	*	*
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Hoke	*	*	*	*	*	*	*	*
Hyde	*	*	*	*	*	*	*	*
Iredell	*	*	*	*	*	*	*	*
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	11,200	11,200	190	2,145,000	9,800	9,700	155	1,504,000
Jones	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lee	*	*	*	*	200	200	180	36,000
Lenoir	3,800	3,800	180	678,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln	*	*	*	*	*	*	*	*
McDowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	1,900	1,900	110	206,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Mecklenburg	*	*	*	*	*	*	*	*

SWEET POTATOES

Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Hundredweight		Acres		Hundredweight	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	*	*	*	*	*	*	*	*
Moore	200	190	120	22,400	*	*	*	*
Nash	9,700	9,700	165	1,612,000	7,800	7,800	160	1,237,000
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	*	*	*	*	*	*	*	*
Onslow	*	*	*	*	*	*	*	*
Orange	*	*	*	*	*	*	*	*
Pamlico	*	*	*	*	*	*	*	*
Pasquotank	*	*	*	*	*	*	*	*
Pender	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Perquimans	*	*	*	*	*	*	*	*
Person	*	*	*	*	*	*	*	*
Pitt	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	*	*	*	*	*	*	*	*
Richmond	*	*	*	*	*	*	*	*
Robeson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rockingham	*	*	*	*	*	*	*	*
Rowan	*	*	*	*	*	*	*	*
Rutherford	*	*	*	*	*	*	*	*
Sampson	16,200	16,100	170	2,738,000	15,400	15,300	180	2,749,000
Scotland	*	*	*	*	*	*	*	*
Stanly	*	*	*	*	*	*	*	*
Stokes	*	*	*	*	*	*	*	*
Surry	*	*	*	*	*	*	*	*
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	*	*	*	*	*	*	*	*
Union	*	*	*	*	*	*	*	*
Vance	*	*	*	*	*	*	*	*
Wake	600	580	125	72,700	900	850	110	91,500
Warren	*	*	*	*	*	*	*	*
Washington	*	*	*	*	*	*	*	*
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	8,100	8,080	165	1,349,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilkes	*	*	*	*	*	*	*	*
Wilson	11,300	11,300	220	2,486,000	7,800	7,800	245	1,897,000
Yadkin	*	*	*	*	*	*	*	*
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	24,000	23,850	170	4,073,400	30,200	30,150	190	5,686,000
State Total	105,000	104,700	175	18,322,500	84,000	83,700	185	15,484,500

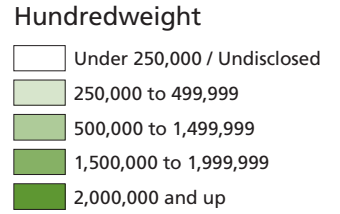
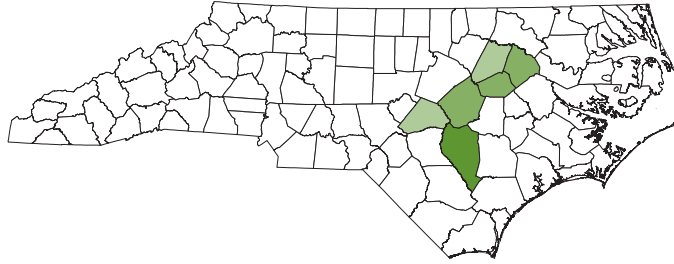
* Less than 100 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

SWEET POTATOES

2022 Production

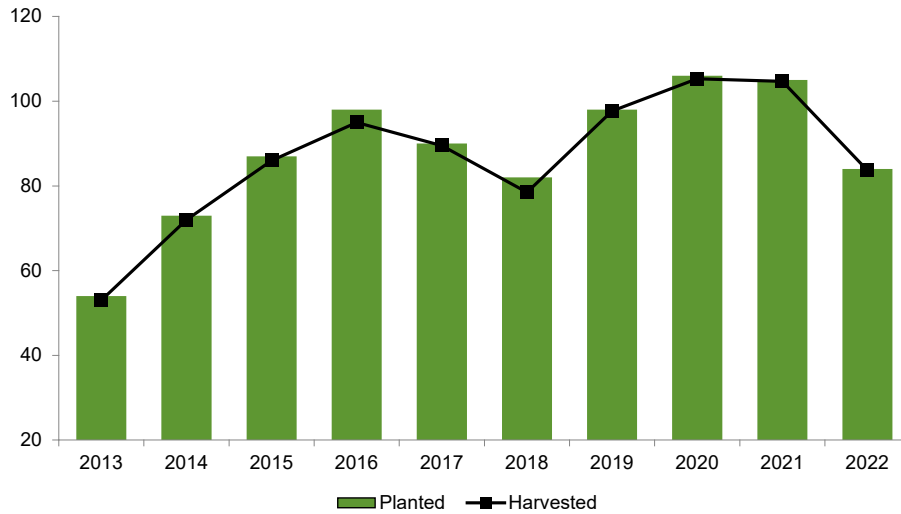
Leading Counties ¹	Hundredweight
Sampson	2,749,000
Wilson	1,897,000
Edgecombe	1,678,000
Johnston	1,504,000
Nash	1,237,000
Harnett	510,000
Chowan	96,000
Wake	91,500
Lee	36,000

¹ Ranking of published counties only.



SWEET POTATOES

Planted and Harvested (Thousand Acres)



WHEAT

Acres, Yield, and Production

Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	Acres		Bushels		Acres		Bushels	
Alamance	2,100	1,700	56	95,600	2,200	1,700	61	104,000
Alexander	2,200	1,410	52	73,300	(D)	(D)	(D)	(D)
Alleghany	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Anson	8,500	6,410	58	370,000	11,900	10,300	61	632,000
Ashe	*	*	*	*	*	*	*	*
Avery	*	*	*	*	*	*	*	*
Beaufort	10,800	7,230	67	487,000	10,400	9,080	76	694,000
Bertie	8,000	4,420	53	236,000	6,400	5,410	61	332,000
Bladen	2,800	2,300	56	129,000	2,700	1,690	56	95,300
Brunswick	1,600	1,400	54	75,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Buncombe	*	*	*	*	*	*	*	*
Burke	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Cabarrus	2,900	2,530	68	171,000	3,200	2,540	65	165,000
Caldwell	1,000	750	64	47,800	(D)	(D)	(D)	(D)
Camden	4,400	3,280	65	213,000	5,100	4,470	65	291,000
Carteret	(D)	(D)	(D)	(D)	*	*	*	*
Caswell	1,100	470	55	25,900	1,600	1,210	60	72,600
Catawba	3,400	2,660	63	168,000	3,100	2,360	63	149,000
Chatham	(D)	(D)	(D)	(D)	1,200	990	69	67,800
Cherokee	*	*	*	*	*	*	*	*
Chowan	2,700	2,080	69	143,000	4,900	3,150	69	217,000
Clay	*	*	*	*	*	*	*	*
Cleveland	6,000	4,370	64	278,000	6,700	5,590	69	387,000
Columbus	7,900	6,860	64	436,000	5,900	5,140	51	262,000
Craven	3,200	2,440	46	112,000	2,500	2,050	61	125,000
Cumberland	3,600	3,120	57	179,000	3,900	3,340	65	216,000
Currituck	5,300	4,330	72	310,000	4,600	3,960	78	307,000
Dare	*	*	*	*	*	*	*	*
Davidson	2,700	1,920	59	114,000	3,500	2,660	63	168,000
Davie	2,500	2,190	53	115,000	2,400	1,850	70	129,000
Duplin	15,000	12,300	48	595,000	18,000	15,200	58	886,000
Durham	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Edgecombe	9,100	7,900	55	433,000	8,600	5,520	64	351,000
Forsyth	1,100	880	64	56,400	1,100	930	53	49,200
Franklin	7,900	6,440	48	311,000	7,800	6,710	56	377,000
Gaston	1,800	960	62	59,000	1,400	930	67	62,500
Gates	5,000	2,330	68	159,000	5,800	3,540	68	241,000
Graham	*	*	*	*	*	*	*	*
Granville	3,700	2,540	45	113,000	2,900	1,710	51	86,900
Greene	10,000	8,260	52	431,000	9,800	8,190	58	476,000
Guilford	4,100	3,380	51	171,000	4,500	3,880	61	237,000
Halifax	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Harnett	6,400	5,310	56	296,000	6,100	5,290	62	329,000
Haywood	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Henderson	*	*	*	*	*	*	*	*
Hertford	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hoke	3,300	1,980	59	116,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Hyde	4,100	3,400	60	204,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Iredell	9,100	6,100	59	362,000	10,400	8,000	57	453,000
Jackson	*	*	*	*	*	*	*	*
Johnston	9,700	7,460	48	360,000	9,400	5,990	65	390,000
Jones	5,500	3,250	45	145,000	3,400	2,310	55	128,000
Lee	1,700	1,250	49	61,400	(D)	(D)	(D)	(D)
Lenoir	6,400	4,710	40	186,000	8,100	5,590	50	282,000
Lincoln	5,100	3,810	68	259,000	4,000	3,230	68	218,000
Mcdowell	*	*	*	*	*	*	*	*
Macon	*	*	*	*	*	*	*	*
Madison	*	*	*	*	*	*	*	*
Martin	4,200	2,510	45	113,000	6,200	4,890	60	291,000
Mecklenburg	1,200	700	54	37,500	(D)	(D)	(D)	(D)

WHEAT

Acres, Yield, and Production

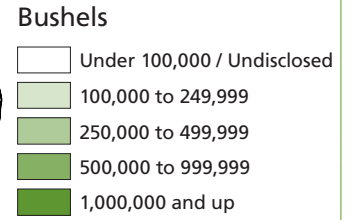
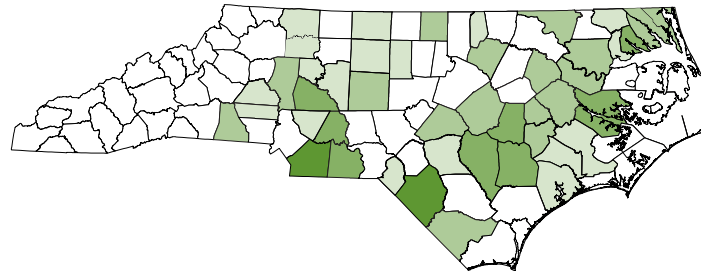
Counties	2021				2022			
	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production	Planted	Harvested	Yield per Harvested Acre	Production
	<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>		<i>Acres</i>		<i>Bushels</i>	
Mitchell	*	*	*	*	*	*	*	*
Montgomery	300	130	59	7,600	*	*	*	*
Moore	2,100	1,270	42	53,100	2,200	1,200	62	74,900
Nash	5,000	3,270	53	174,000	4,800	1,770	55	96,500
New Hanover	*	*	*	*	*	*	*	*
Northampton	8,000	6,120	58	357,000	9,200	4,400	61	270,000
Onslow	2,300	1,880	50	94,400	3,600	3,080	51	157,000
Orange	1,700	1,300	65	84,100	1,800	900	60	53,700
Pamlico	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pasquotank	8,200	6,720	81	541,000	7,600	6,520	75	489,000
Pender	4,200	3,580	62	223,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Perquimans	13,200	10,700	78	834,000	15,100	13,200	75	995,000
Person	7,600	6,360	46	294,000	9,200	7,970	53	422,000
Pitt	12,000	9,780	40	391,000	10,400	6,750	51	345,000
Polk	*	*	*	*	*	*	*	*
Randolph	5,800	3,160	57	181,000	6,500	5,810	69	398,000
Richmond	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Robeson	28,400	24,800	49	1,209,000	26,000	22,200	57	1,272,000
Rockingham	3,400	2,570	49	127,000	4,300	3,560	56	200,000
Rowan	8,100	4,900	68	333,000	10,400	7,970	74	587,000
Rutherford	*	*	*	*	(D)	(D)	(D)	(D)
Sampson	13,100	10,800	48	521,000	13,500	11,400	55	622,000
Scotland	4,500	3,700	37	138,000	4,400	3,790	52	198,000
Stanly	9,300	7,620	63	476,000	11,300	8,490	65	550,000
Stokes	400	160	54	8,700	600	150	55	8,300
Surry	2,800	2,240	71	160,000	2,700	2,080	66	138,000
Swain	*	*	*	*	*	*	*	*
Transylvania	*	*	*	*	*	*	*	*
Tyrrell	9,000	7,600	66	502,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	(D)	(D)	(D)	(D)	52,500	45,800	75	3,449,000
Vance	1,900	1,510	43	65,500	2,100	1,740	61	106,000
Wake	2,800	1,850	48	89,500	2,500	1,890	51	95,500
Warren	3,400	2,990	49	147,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Watauga	*	*	*	*	*	*	*	*
Wayne	16,700	13,900	50	694,000	15,400	12,400	53	658,000
Wilkes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wilson	8,700	6,750	50	338,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Yadkin	(D)	(D)	(D)	(D)	4,000	3,220	67	217,000
Yancey	*	*	*	*	*	*	*	*
Other Counties	70,000	52,000	58	3,030,200	70,200	49,310	68	3,326,800
State Total	450,000	345,000	56	19,320,000	480,000	375,000	64	24,000,000

* Less than 100 Planted Acres. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.

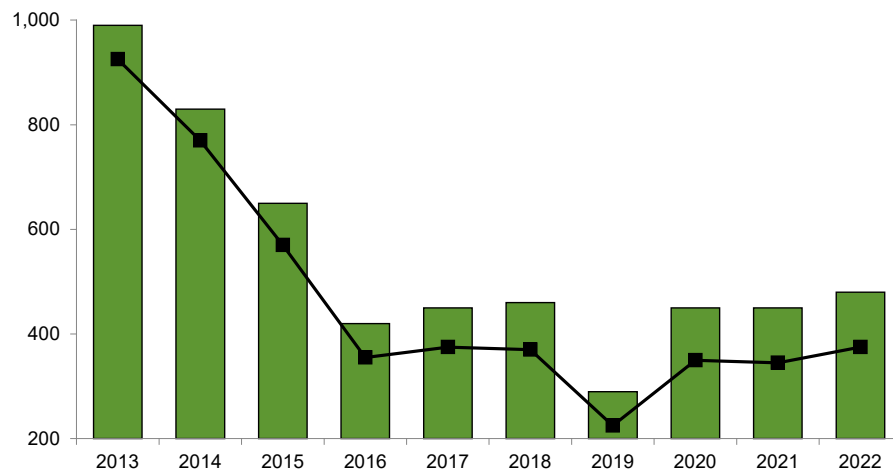
WHEAT 2022 Production

Leading Counties ¹	Bushels
Union	3,449,000
Robeson	1,272,000
Perquimans	995,000
Duplin	886,000
Beaufort	694,000
Wayne	658,000
Anson	632,000
Sampson	622,000
Rowan	587,000
Stanly	550,000

¹ Ranking of published counties only.



WHEAT Planted and Harvested (Thousand Acres)

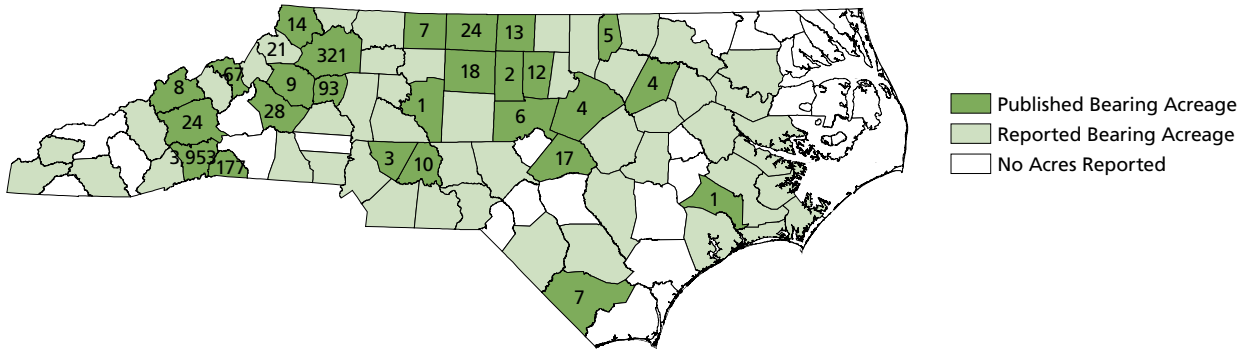


NORTH CAROLINA FRUIT & VEGETABLES

2017 Census of Agriculture

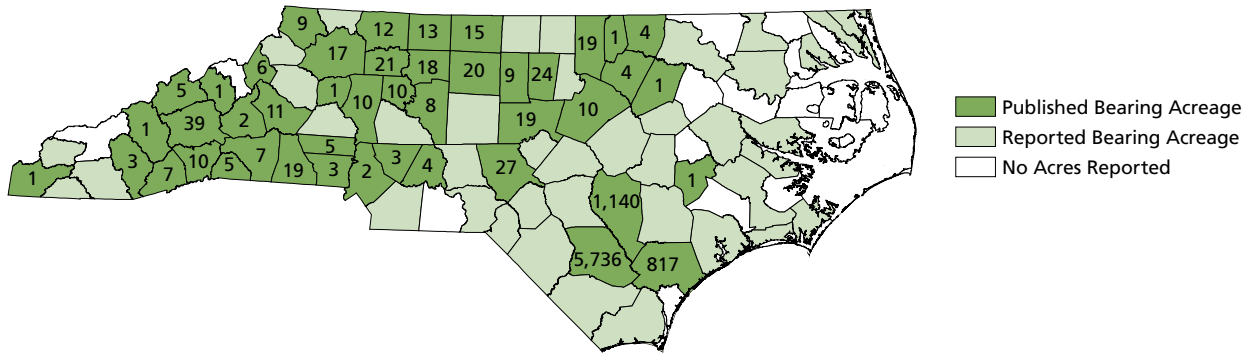
TOP APPLE COUNTIES

(Bearing and Non-Bearing Acres)



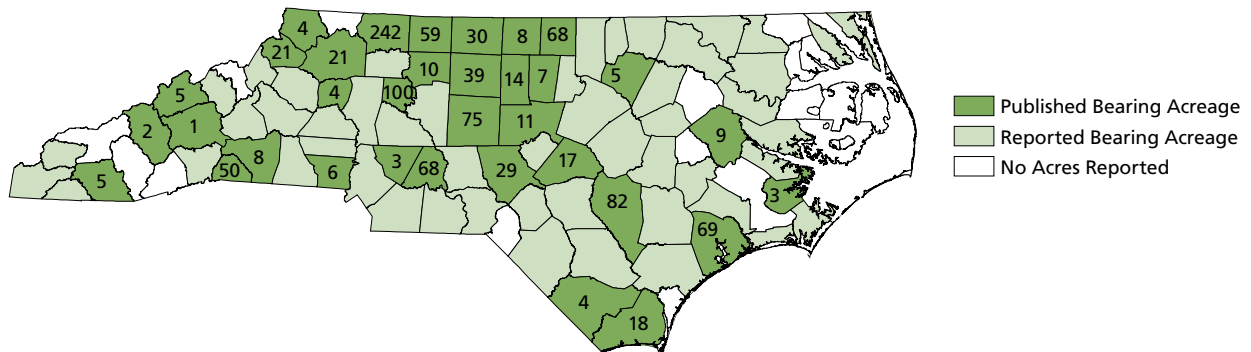
TOP BLUEBERRY COUNTIES

(Harvested Acres - Tame Blueberries)



TOP GRAPE COUNTIES

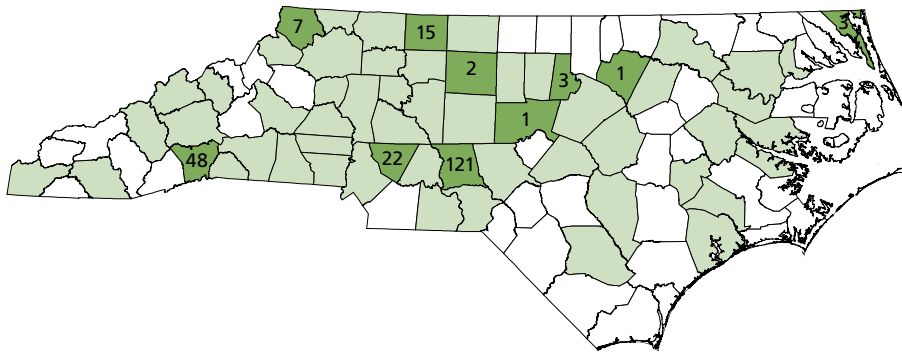
(Bearing and Non-Bearing Acres)



NORTH CAROLINA FRUIT & VEGETABLES

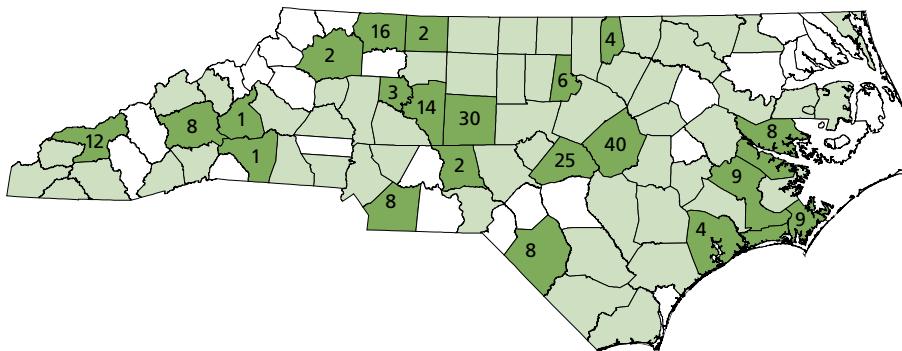
2017 Census of Agriculture

TOP PEACH COUNTIES (Bearing and Non-Bearing Acres)



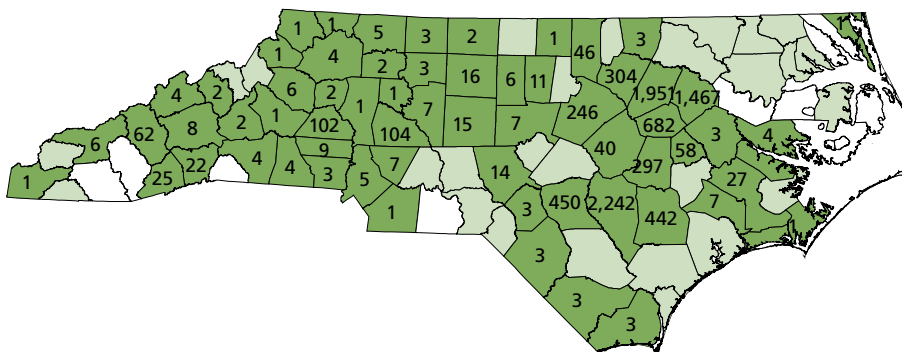
Published Bearing Acres
Reported Bearing Acres
No Acres Reported

TOP STRAWBERRY COUNTIES (Harvested Acres)



Published Bearing Acres
Reported Bearing Acres
No Acres Reported

TOP CUCUMBER COUNTIES (Harvested Acres - Fresh Market and Processing)



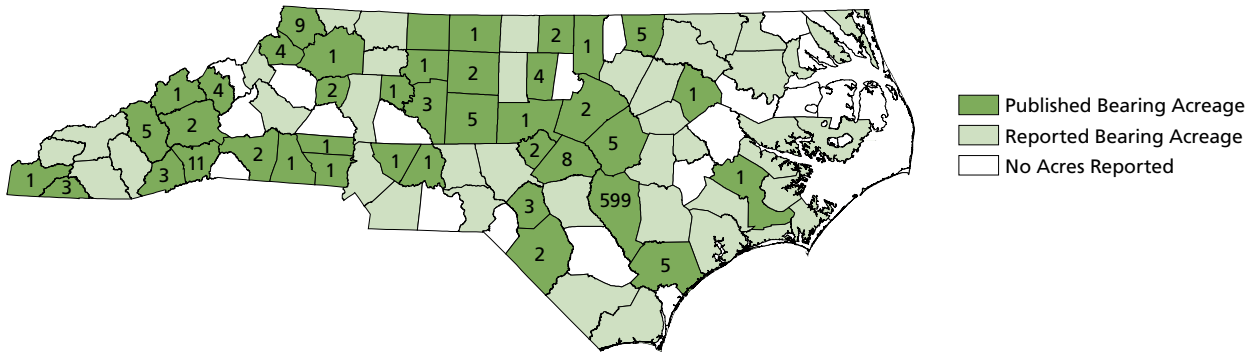
Published Bearing Acres
Reported Bearing Acres
No Acres Reported

NORTH CAROLINA FRUIT & VEGETABLES

2017 Census of Agriculture

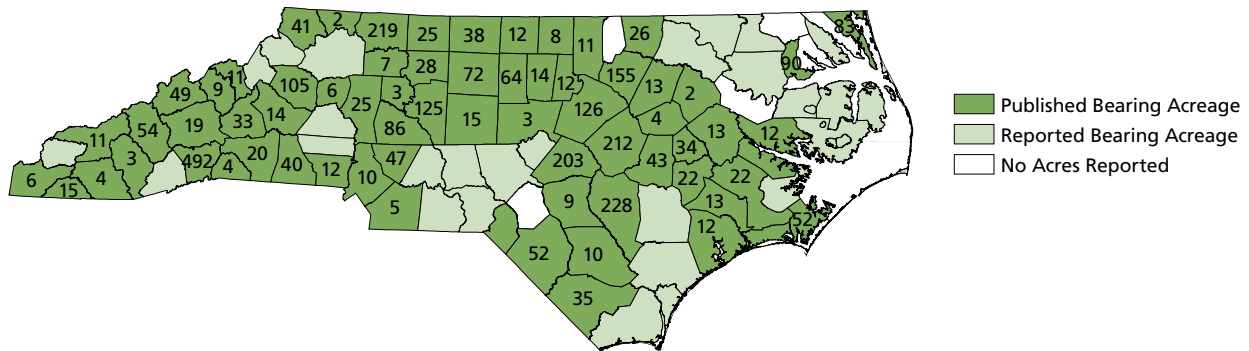
TOP HEAD CABBAGE COUNTIES

(Harvested Acres - Fresh Market and Processing)



TOP SWEET CORN COUNTIES

(Harvested Acres - Fresh Market and Processing)



TOP TOMATO COUNTIES

(Harvested Acres - Fresh Market and Processing)

